



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 309]
No. 309]

नई दिल्ली, मंगलवार, जून 22, 1999/आषाढ़ 1, 1921
NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 22, 1999/ASADHA 1, 1921

वित्त मंत्रालय

(आर्थिक कार्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 21 जून, 1999

सा०का०नि० 451(अ).—केन्द्रीय सरकार, सिक्का निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की धारा 7 के साथ पठित धारा 21 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ:—

(1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम एक सौ रुपए (जिसमें 50 प्रतिशत चांदी, 40 प्रतिशत ताम्बा, 5 प्रतिशत निकल और 5 प्रतिशत जिंक हो), पचास रुपए और दो रुपए (जिसमें 75 प्रतिशत ताम्बा और 25 प्रतिशत निकल हो) के सिक्के का "छत्रपति शिवाजी" की स्मृति में सिक्का-निर्माण (स्मृतिक सिक्कों का मानक वजन और उपचार) नियम, 1999 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. परिभाषा:— इन नियमों में "अधिनियम" से सिक्का-निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) अभिप्रेत है।

3. "छत्रपति शिवाजी" की स्मृति में निर्मित किए गए कतिपय अंकित मूल्य के सिक्कों का मानक वजन और उन पर अनुज्ञात उपचार:—

"छत्रपति शिवाजी" की स्मृति में सिक्का निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की धारा 6 के उपबंधों के अधीन निर्मित किए गए निम्नलिखित अंकित मूल्य के सिक्कों का मानक वजन और ऐसे सिक्कों का बनाने में अनुज्ञात उपचार, नीचे सारणी में विनिर्दिष्ट रूप में होगा:—

सारणी

अंकित मूल्य	मानक वजन	अनुज्ञात उपचार	
		संरचना में	मानक वजन में
1	2	3	4
एक सौ रुपए	35 ग्राम	चांदी के लिए 1/500 तक कमी-वैशी अर्थात् चांदी की अन्तर्वस्तु में अन्तर प्रति 1000 में 498 से 502 तक हो सकता है।	1/100 तक कमी-वैशी अर्थात् वजन में 34.65 ग्राम से 35.35 ग्राम तक अन्तर हो सकता है।

1	2	3	4
पचास रुपए	30 ग्राम	तांबा और निकल दोनों के लिए 1/100 तक कमी-वैशी अर्थात् तांबा में 74 प्रतिशत से 76 प्रतिशत तक और निकल में 24 प्रतिशत से 26 प्रतिशत तक अन्तर हो सकता है।	1/40 तक कमी-वैशी अर्थात् वजन में 29.250 ग्राम से 30.750 ग्राम तक अन्तर हो सकता है।
दो रुपए	6 ग्राम	तांबा और निकल दोनों के लिए 1/100 तक कमी-वैशी अर्थात् तांबा 74 प्रतिशत से 76 प्रतिशत तक और निकल में 24 प्रतिशत से 26 प्रतिशत तक अन्तर हो सकता है।	1/40 अर्थात् वजन में 5.850 ग्राम से 6.150 ग्राम तक अन्तर हो सकता है।

[फा. सं. 7/3/99-सिक्का-II(1)]

एम.पी. सिंह, अवर सचिव

MINISTRY OF FINANCE
(Department of Economic Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 21st June, 1999

G.S.R. 451(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 21, read with section 7 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906), the Central Government hereby makes the following rules, namely :—

1. Short title and commencement :—

- (1) These rules may be called the Coinage [Standard weight and remedy of commemorative coins of One hundred rupees (containing silver 50%, copper 40%, nickel 5% and Zinc 5%), fifty rupees, and two rupees (containing copper 75% and nickel 25%), coined in the memory of "CHHATRAPATI SHIVAJI"—] Rules, 1999.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. Definition :— In these rules "Act" means the Coinage Act, 1906 (3 of 1906).

3. Standard weight and remedy allowed on coins of certain denominations coined in the memory of "CHHATRAPATI SHIVAJI" :—

The Standard weight of the coins of the following denominations, coined under the provisions of section 6 of the Act, in memory of "CHHATRAPATI SHIVAJI" and the remedy allowed in making of such coins shall be as specified in the table below :

TABLE

Denomination	Standard weight	Remedy allowed	
		In composition	In Standard weight
100 Rupees	35 grammes	1/500th plus or minus for silver that is to say, that the silver contents may vary from 498 to 502 per 1000.	1/100th plus or minus that is to say, that the weight could vary from 34.65 grammes to 35.35 grammes.
50 Rupees	30 grammes	1/100th plus or minus both for Copper and Nickel that is to say, that the copper could vary from 74% to 76% and nickel from 24% to 26%.	1/40th plus or minus that is to say, that the weight could vary from 29.250 grammes to 30.750 grammes.
2 Rupees	6 grammes	1/100th plus or minus both for copper and nickel that is to say, that the copper could vary from 74% to 76% and nickel from 24% to 26%	1/40th plus or minus that is to say that the weight could vary from 5.850 grammes to 6.150 grammes.

[F. No. 7/3/99-Coin. II (1)]

M.P. SINGH, Under Secy.